

IZONET D.O.O.

ADRESA 1: Jovana Popovića - Lipovca b.b., blok IX (ATC Top Plus), 81000, Podgorica

ADRESA 2: Kovačko polje b.b., 85330, Kotor

E-MAIL: team@izonet.net

MOB 1: +382 68 17 88 44

MOB 2: +382 68 42 49 17

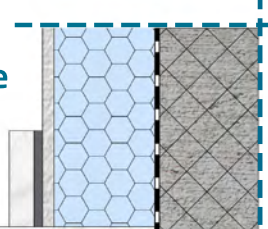
TEL/FAX: +382 32 32 66 96

www.izonet.net

ARDEX 8+9

pakovanje - komp. A (8) - kanister 25 kg i komp. B (9) - vreća 25 kg

ARDEX 8 + 9, premium austrijskog proizvođača ARDEX, tamno sive boje, čine dvije komponente: ARDEX 8 - akrilna disperzija bez razređivača i ARDEX 9 - reaktivni prah na bazi specijalnog cementa i specijalnih aditiva. Ove dvije komponente se trebaju zamiješati neposredno prije nanošenja. ARDEX 8 + 9 je hidroizolaciona smješa koja je u stvrdnutom stanju vodonepropusna, izrazito elastična i izrazito otporna na razne vrste deformacija kao nijedna hidroizolacija iz ove porodice hidroizolacija. Izrazito je paropropusna, ne curi sa vertikalne površine i se brzo suši. Postavljena ispod pločica, ne utiče na boju silikonskih masa za fugovanje. Izrazito otporna na alkale, uobičajene lužine, gljivice i bakterije. Izrazito je otporna na dugogodišnje i učestale smjene toplo-hladno, izrazito otporna na niske temperature, led itd.



L'ALTRA PIETRA keramika
60x60x2 cm

ARDEX A10 + ARDEX QUARKIES
granulacije 3-0 - 5,6 mm

AQUADRAIN® EK drenažni sloj
ARDEX 8+9 primarna hidroizolacija,
uglovi bandažirani trakama ARDEX
SK 12

cementni estrih u padu 1,5%

XPS termička izolacija

ARDEX EP 2000 sekundarna
hidroizolacija, uglovi banda-
žirani trakom ARDEX SK 12

AB konstrukcija

poklopna ploča

kameno/keramičko popločanje

ARDEX FB 9L ljeplilo za kamen/keramiku

AQUADRAIN® EK drenažni sloj

ARDEX SK 12 traka za bandažu uglova

ARDEX 8+9 primarna hidroizolacija

cementni estrih u padu 1,5%

XPS termička izolacija

ARDEX SK 12 traka za bandažu uglova
ARDEX EP 2000 sekundarna hidroizolacija

AB konstrukcija

AQUADRAIN® FLEX
linijski sливник

Ispod se nalazi **grijani** prostor.

PODRUČJA PRIMJENE

Koristi se za unutrašnje i spoljašnje radove. Unutra se koristi za hidroizolaciju zidnih i podnih površina ispod pločica i drugih obloga. Koristi se u kupatilima, u prostorijama s tuševima, u javnim i poslovnim prostorima s podnim odvodima. Najveću primjenu ima kao hidroizolacija podloge od prodiranja vlage na terasama, balkonima i prohodnim krovovima ispod obloga od keramičkih pločica i ploča. Uobičajene odgovarajuće podloge za postavljanje ARDEX 8+9 su cementni estri i beton u padu 1,5 - 2%. Ova hidroizolacija takođe ima izvrsne mogućnosti aplikacije i na razne druge podloge poput drvenih ploča, gips i cementnih ploča, cigle i slično. Podloge u dodiru s tlom moraju se nalaziti na sloju za prekid kapilarne vlage.

PRIPREMA PODLOGE

Površina podloge mora biti suva, čvrsta, nosiva i očišćena od stranih materija koje slabe adheziju.

MIJEŠANJE I NANOŠENJE

ARDEX 8+9 se miješa na dva načina. Tokom zimskog perioda razmjera miješanja je oko 2 kg komponente A (praha) : 1 kg komponente B (emulzije). Tokom ljetnjeg perioda razmjera komponenata A:B = 1:1. Razmjera miješanja takođe zavisi i od uslova na gradilištu, vremenskih prilika i toga koliko podloga brzo upija, pa se samim tim i razmjera prilagođava na licu mesta. Zamješati samo onolikو materijala koliko se može obraditi u 45 minuta. Hidroizolacionu masu koja se stvarnjava ne razredjati ARDEX 8 akrilnom disperzijom. Prvo se rade spojevi kod kojih postoji opasnost od pukotina, zatim čoškovi, ivične spojne fuge, dilatacione fuge i probaji. Postojeći podni odvodi moraju se izolovati odgovarajućim manžetnama, tako što se na taj dio nanosi debliji sloj ARDEX 8+9, a one se polažu u taj svježe nanešen sloj. Isti princip je i sa trakama za bandažiranje ARDEX SK 12, koje se postavljaju po čoškovima. Drugi sloj se može nanijeti nakon cca 60 minuta. Za izradu vodonepropusnog sloja, potrebna su dva nanosa, a ukupna debljina suvog sloja mora iznositi najmanje 0.8 mm. Po pravilu se ARDEX 8+9 nanosi četkom ili rjede gletericom. Trake i manžetne potpuno se presvlače kod nanošenja drugog sloja te se tako uvezuju u jedinstvenu strukturu. ARDEX 8+9 nanosi se na temperaturi između 5°C i 30°C. Vlaženje podloge se ne preporučuje kao niti armiranje staklenim mrežicama jer to u slučaju ovog materijala samo umanjuje njegove vrijednosti. ARDEX 8+9 je hidroizolacija koja dopušta tankoslojni nanos u dva nanosa sa ukupnom potrošnjom od 1,5 kg zamiješanog materijala u oba sloja i više. Prednosti ove hidroizolacije uz navedene su i to što ista ne puca bez obzira na veću količinu nanešenog materijala kako po uglovima tako i na plohi.

POLAGANJE POPLOČANJA

Popločanje može početi nakon što se osuši drugi sloj ARDEX 8+9, 2 sata kasnije. Za polaganje keramičkog ili kamenog popločanja primjerene su odgovarajuće mase iz ARDEX programa. Pri tome treba slijediti uputstva za upotrebu i obradu u odgovarajućim prospektima.

UZORAK MATERIJALA

ARDEX 8+9



Težina svježe mase

Mjera za nanošenje gleterom - oko 1.3 kg/l
Mjera za razmazivanje četkom - oko 1.4 kg/l

Potreban materijal

Mjera za nanošenje gleterom - 2 sloja, debljina suvog sloja 2mm, oko 2.8 kg/m²
Mjera za razmazivanje četkom - 2 sloja, debljina suvog sloja 0.8mm, oko 1.5 kg/m²

Radno vrijeme materijala (20°C)

Oko 45 minuta

Vrijeme sušenja (20°C), spremno za polaganje

Oko 2 sata

Oznaka prema GHS/CLP

Nema

Oznaka prema ADR

Nema

Primjereno na podno grijanje

Da

Oznaka prema GetStoffV

Nema

GISCODE

ZP1 (reaktivni prah)

D1 (akrilna disperzija)

Pakovanje

ARDEX 8 - kanister 5kg i 25 kg neto

Skladištenje

ARDEX 9 - vreće 5 kg i 25 kg neto

Skladištenje

Skladištiti u originalnom zatvorenom pakovanju na suvom mjestu, do 12 mjeseci

Početna zatezna čvrstoća

≥ 0,5 N/mm²

Zatezna čvrstoća nakon dodira sa vodom

≥ 0,5 N/mm²

Zatezna čvrstoća nakon termičke izloženosti

≥ 0,5 N/mm²

Zatezna čvrstoća nakon izmjeničnog smrzavanja i odmrzavanja

≥ 0,5 N/mm²

Zatezna čvrstoća nakon dodira sa vodenim rastvorom

≥ 0,5 N/mm²

kalcijum hidroksida

Vodopropustljivost

Ne propušta vodu

Premoščavanje pukotina u normalnim uslovima

≥ 0,75 mm

Zatezna čvrstoća nakon dodira sa vodenim rastvorom hrora

≥ 0,5 N/mm²

Premoščavanje pukotina na niskoj temperaturi (-5°C)

≥ 0,75 mm

Premoščavanje pukotina na veoma niskoj temperaturi (-20°C)

≥ 0,75 mm

PAKOVANJE

